



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 3 du 27 Mars 2006  
Rédigé en collaboration avec la Ferme Expérimentale de Loudes et la Chambre d'Agriculture

### COLZA

L'évolution de ces cultures a été très rapide et se traduit par une avancée majeure en terme de stade malgré une taille assez basse. En très peu de temps les plantes sont passées de "tige < 20 cm" aux stades D1 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) à D2 (inflorescence principale dégagée, boutons accolés, inflorescence secondaires visibles). Quelques journées de chaleur et des pluies sont à l'origine de ce fait.

**Meligèthes:** ces 1<sup>o</sup> journées de chaleur ont été favorables à l'apparition des premiers méligèthes de façon encore peu importante et pour l'instant surtout présents sur des plantes adventices en début floraison (sanve, rapistre) ou quelques colza plus développés (stade E, pédoncules floraux s'allongeant). Si la douceur persiste ces insectes pourront être présents de façon plus importante.

Certains traitements visant les charançons de la tige réalisés tardivement auront pu contrôler le début de population de méligèthes. Il convient de surveiller les parcelles, ne pas se précipiter pour traiter sur les premiers méligèthes présents, et considérer qu'au delà du stade F1 (début floraison) la sensibilité des colza devient négligeable. Les insectes se portent alors sur les fleurs et consomment le pollen libre en délaissant les boutons floraux.

Intervenez si vous dénombrez:  
3-4 méligèthes en moyenne par inflorescence au stade D1-D2  
7-8 au stade E.

Ces seuils sont valables pour des plantes en bon état végétatif ce qui est le cas pour la plupart. Sinon ils doivent être réduits à 1 méligèthe au stade D1-D2 et 2-3 au stade E.

### POIS

**Sitones:** actives encore actuellement. Lors des précédents bulletins vous avez été mis en garde contre ces ravageurs qui provoquent des encoches sur le pourtour des feuilles. Les cultures les plus avancées ont dépassé le seuil de sensibilité (5 feuilles). Pour les autres il est encore temps d'intervenir si vous constatez au moins 5 encoches sur les folioles des premières feuilles.

### CEREALES

Ces cultures sont en cours de redressement pour la plupart ou encore plein tallage. Pas de faits majeurs en terme de maladies: la rouille est absente, les premiers coussinets d'oïdium ont été lessivés, la septoriose très discrète voire absente. Nous referons le point ultérieurement.

► **COLZA:** méligèthes intervenez si les seuils sont atteints  
Attention aux abeilles.

► **POIS:** sitones il est encore possible d'intervenir si seuil atteint en culture tardive.

► **CEREALES:** pas de problèmes actuellement. Evolution des maladies à surveiller.

DRAF  
Service Régional de la  
protection des  
Végétaux  
ZAC D'ALCO-BP3056  
34034 MONTPELLIER  
CEDEX 01  
Tél: 04.67.10.19.50  
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne  
Chemin de la Jasso  
Plaine Mayrevielle  
11000 CARCASSONNE  
Tél: 04.68.71.18.58  
Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles de Languedoc  
Roussillon  
Directeur gérant:  
M. LARGUIER  
Publication périodique  
C.P.P.A.P. N° 531 AD  
ISSN N° 0298-6582